

中华人民共和国国家知识产权局。

邮政编码:

香港湾仔港湾道 23 号鹰君中心 22 字楼中国专利代理(香港)有限公司 陈霁



专利审查业务章 (无审查业务争为 不具备法律效力)

申请号:	02119095.X 部门及通知书类型:	9C	发文日期:	E CO
申 请 人:		不同义		
发明名称:	复制控制方法,复制控制设备,记录介质复制控制程序			

			第-	一次审查意见	通知书	0250727	陈
,	M	依申请人提出的实审	海少 根据专利注象	至35 冬笙 1 款的规定。	(宙杏品对上述发)	明专利申请讲行实质	审查。
1.		根据专利法第 35 条第					
2	_	申请人要求以其在:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
۷.		中州八安不以八在 。			•		
	_	JP	专利局的申请日	2001年3月7日	_ 为优先权日,		
	_		专利局的申请日		_ 为优先权日,		
	_		专利局的申请日		_ 为优先权日,		
	_		专利局的申请日		_ 为优先权日,		
			专利局的申请日		_为优先权日,		
	N.	申请人已经提交了经	原申请国受理机关i	正明的第一次提出的在	E 先申请文件的副本		
		申请人尚未提交经原					条的规定视为未
	_	提出优先权要求。		,			
3.	П	申请人于年	月 日和 年月	日提交了修改文件。	•		
•		经审查,其中:				的不能被接受:	
		因为上述修改:			符合实施细则第 51		
		修改不能被接受的具	体理由见通知书正				
4.	П	审查是针对原始申请					
	_	审查是针对下述申请			•		
	_	说明书		台申请文件的第 <u>1-19</u>	页;		
		22,77.	年 月_日		年月日提交的	的第页:	26 400 2004
		•		提交的第 页:			2 U APR 2004
		权利要求		台申请文件的第			:
				日提交的第 <u>1-33</u> 项;		ど的第项;	•
			年月日	提交的第项:	年月日提交的	的第项;	¥. 3
		附图	申请日提交的原始	始申请文件的第 <u>1-8</u> 页	ĺ:		C .W
			年月日:	提交的第页;	年月日提交的	的第页:	
				提交的第页;			•
		说明书摘要	⊠申请日提交的				
		摘要附图	— 図申请日提交的	: 🗆	年月日提3	交的。	
5	Г	大通知书县在去讲行		ት ሳ .			



中华人民共和国国家知识产权局

\boxtimes	本通知书引用下述邓	t比文献(其编号在	E今后的审查过	程中继续沿用):
-------------	-----------	-----------	---------	----------

编号	文件号或名称	公 开 日 期 (或抵触申请的申请日)
1	JP 特开 2000-216988A	2000. 8. 4
2		
3		
4		

编号	文件号或名称	公 开 日 期 (或抵触申请的申请日)
1	JP 特开 2000-216988A	2000. 8. 4
2		
3		
	+	
4		
	的结论性意见: -	-
⊠	等于说明书 :	
	□ 申请的内容属于专利法第5条规定的不授予专利权的范围。	
	□ 说明书不符合专利法第 26 条第 3 款的规定。	
	☑ 说明书的撰写不符合实施细则第 18 条的规定。	
\boxtimes \neq	关于权利要求书 :	
	□ 权利要求不具备专利法第22条第2款规定的新颖性。	
	区 权利要求 1-13,20-28 不具备专利法第 22 条第 3 款规定的创造性。	
	□ 权利要求不具备专利法第22条第4款规定的实用性。	
	区 权利要求 29-33 属于专利法第 25 条规定的不授予专利权的范围。	
	□ 权利要求不符合专利法第 26 条第 4 款的规定。	
	□ 权利要求不符合专利法第31条第1款的规定。	
	□ 权利要求不符合实施细则第2条第1款关于发明的定义。	
	□ 权利要求不符合实施细则第13条第1款的规定。	
	☑ 权利要求 14-19 不符合实施细则第 20 条至第 23 条的规定。	
上流	*结论性意见的具体分析见本通知书的正文部分。	
7. 基于.	上述结论性意见,审查员认为:	
#	申请人应按照通知书正文部分提出的要求,对申请文件进行修改。	
⊠ ⊧	申请人应在意见陈述书中论述其专利申请可以被授予专利权的理由,并对通知书正	文部分中指出的不符合规定之处
	上行修改,否则将不能授予专利权。	
□ *	利申请中没有可以被授予专利权的实质性内容,如果申请人没有陈述理由或者陈必	达 理由不充分,其申请将被驳回。
8. <u>申请</u>	人应注意下述事项:	
(1) ‡	B 据专利法第 37 条的规定,申请人应在收到本通知书之日起的	意见,如果申请人无正当理由谕
	明不答复,其申请将被视为撤回。	
(2)	申请人对其申请的修改应符合专利法第 33 条的规定,修改文本应一式两份,其格式	(应符合审查指南的有关规定。
	申谐人的意见陈述书和/或修改文本应邮寄或递交给国家知识产权局专利局受理处,	
	+不具备法律效力。	22 31874 27 31474
(4) =	k 经预约,申请人和/或代理人不得前来国家知识产权局专利局与审查员举行会晤。	
9. 本通9	11 书正义部分共有 <u>2 页,并附有下述附件</u> :	
		

□ 引用的对比文件的复印件共 1份 8页。

第一次审查意见通知书正文

如说明书所述,本申请涉及一种复制控制方法,复制控制设备,记录介质复制控制程序。经审查,现提出如下审查意见。

- 1 权利要求 1 要求保护一种复制控制方法。对比文件 1 (特开 2000-216988) 披露了一种电子水印数据插入装置,其中说明书第 1-12 栏,附图 1-5 中披露的水印位置插入表 105 用来存储作为控制信息的水印数据的插入位置信息,并插入数据表 106 中存储的相应的电子水印数据,由上可知,对比文件 1 公开了权利要求 1 的大部分技术特征,其与权利要求 1 所保护的技术方案区别在于: 对比文件 1 没有明确指出上述位置信息为变更位置的信息。由于上述变更位置信息是由于将水印数据嵌入不同的位置,因此,对比文件 1 中的水印插入位置表中显然可以用来存储上述所指的变更信息的,也就是说,在对比文件 1 的基础上,本领域普通技术人员可以容易地想到将上述区别技术特征应用到对比文件 1 中并用来解决权利要求 1 所要求保护的技术方案,而且上述结合没有产生预想不到的效果,因此权利要求 1 所保护的技术方案,而且上述结合没有产生预想不到的效果,因此权利要求 1 所保护的技术方案不具有突出的实质性特点和显著的进步,不符合专利法第二十二条第三款有关创造性的规定。
- 2 对比文件 1 中表 105 中存储的位置信息显然包括嵌入电子水印的内容的结束位置、多个电子水印分布的位置信息、电子水印数据插入开始的位置信息,因此,对比文件 1 披露了权利要求 2-6 的全部附加技术特征,导致权利要求 2-6 所要求保护的技术方案不具有突出的实质性特点和显著的进步,不符合专利法第二十二条第三款有关创造性的规定。
- 3 权利要求 7-12 是与权利要求 1-6 ——对应的产品权利要求,参考权利要求 1-6 的评述,同理可知,权利要求 7-12 所要求保护的技术方案不具有突出 的实质性特点和显著的进步,不符合专利法第二十二条第三款有关创造性的 规定。
- 4 对比文件 1 中显然包括用于传送上述要嵌入的电子水印数据,于是,对比文件 1 披露了权利要求 13 的附加技术特征,因此,权利要求 13 所要求保护的技术方案不具有突出的实质性特点和显著的进步,不符合专利法第二十二条第三款有关创造性的规定。
- 5 权利要求 14-19 要求保护一种记录介质,是产品权利要求,应该保护相应的产品的组成结构部件及组成结构部件之间的电路连接关系,而上述权利要求要求保护的是记录媒体中存储的信息及形成上述信息的方法,从而导致上述权利要求所保护的主题与其所保护的内容不符,不能清楚地表达其所要求保护的范围,不符合专利法实施细则第二十条第一款的规定。
- 6 权利要求 20 要求保护一种复制控制设备。对比文件 1 中的 IDCT107 用来阅

读电子水印信息,并检测相应的电子水印数据的位置信息,根据上述读出的位置信息读出相应的电子水印数据。由上可知,对比文件 1 公开了权利要求 20 的大部分技术特征,其与权利要求 20 所保护的技术方案区别在于:对比文件 1 没有明确指出上述位置信息为变更位置的信息。由于上述变更位置信息是由于将水印数据嵌入不同的位置,因此,对比文件 1 中的水印插入位置表中显然可以用来存储上述所指的变更信息的,也就是说,在对比文件 1 的基础上,本领域普通技术人员可以容易地想到将上述区别技术特征应用到对比文件 1 中并用来解决权利要求 20 所要求保护的技术方案,而且上述结合没有产生预想不到的效果,因此权利要求 20 所保护的技术方案不具有突出的实质性特点和显著的进步,不符合专利法第二十二条第三款有关创造性的规定。

- 7 参考上述权利要求 8-13 的评述,同理可知,权利要求 21-28 所保护的技术方案不具有突出的实质性特点和显著的进步,不符合专利法第二十二条第三款有关创造性的规定。
- 8 权利要求 29-33 要求保护的主题名称为一种程序,但是该计算机产品本身的物理特性没有发生任何变化,该权利要求主题的实质是记录在该计算机可读存储介质上的计算机程序本身。由于计算机程序本身不给予专利保护,所以该权利要求不属于给予专利保护的客体。因此权利要求 29-33 不符合专利法实施细则第二十五条第一款第(二)项的规定。
- 9 说明书发明名称中应删除"记录介质复制控制程序"而不符合专利法实施 细则第十八条第一款的规定。

基于上述理由,本申请按照目前的文本是不能够被授权的。申请人应根据上述审查意见在指定的期限内提交新的权利要求书和/或说明书,修改时应满足专利法第三十三条的规定,不得超出原说明书和权利要求书记载的范围,如果申请人不能在本通知书规定的答复期限内克服上述缺陷或表明其具有符合所述规定的充分理由,本申请将被驳回。申请人应提供修改所涉及的原文复印件,并将修改之处用彩笔标示清楚。

(另外,申请人应该根据修改后的权利要求对说明书进行适应性的修改,即将权利要求中涉及的内容补入到说明书的"发明内容"中,不能出现技术方案相同的独立权利要求,产品权利要求应使用组成结构部件及结构部件之间的电路连接关系来描述,尽量避免使用功能性限定。)

CPEL0250727

Patent Office of the People's Republic of China

Address: Receiving Section of the Chinese Patent Office, No. 6 Tucheng Road West, Haidian District, Beijing. Postal code: 100088

Applicant		PIONEER CORPORATION		Seal of Examiner	Date of Issue
Agent		China Patent Agent (H.K.) Ltd.			December 5, 2003
Patent Application No.		02119095.X	Application March 7, 20	DO2 Exam Dept.	
Title of Invention	APP	PARATUS, REC	NTROLLING METHOD, I CORDING MEDIUM, AND DIED ON COMPUTER-RI	DUPLICATION	CONTROLLING

First Office Action
1.☑ Pursuant to the provision of Article 35 (1) of the Chinese Patent Law, the examiner made an examination as to substance of the captioned patent application for invention upon the request for substantive examination filed by the applicant.
☐ Pursuant to the provision of Article 35 (2) of the Chinese Patent Law, the Chinese Patent Office has decided to conduct on its own initiative an examination as to substance of the captioned patent application for invention.
2. The applicant requests taking the filing date, March 7, 2001, at the JP Patent Office, the filing date,, at the Patent Office, the filing date,, at the Patent Office as the priority date of the present application.
 A copy of the first filed patent application certified by the receiving organ of the initial country of filing has been submitted by the applicant. A copy of the first filed patent application certified by the receiving organ of the
initial country of filing has not been submitted by the applicant. Pursuant to the provision of Article 30 of the Chinese Patent Law, no priority right shall be deemed to have been claimed.
3. The applicant filed amended application document(s) on
and
☐ Examination has confirmed that filed on cannot be accepted, filed on cannot be accepted,
as the above amendment(s) \square is/are not in conformity with the provision of Article 33 of the Chinese Patent Law.
□ is/are not in conformity with the provision of Rule 51 of the Implementing Regulations of the Chinese Patent Law.
\square For the specific reason that the amendment(s) cannot be accepted, see the text of

the Office Action.

The examination is conducted in the light of the original application document(s) The examination is conducted in the light of the following application document(s): in the original application documents submitted on the filing date: Claim(s), page(s) 1-19 of the description, Figure(s) PP.1-8 of the drawing(s); Claim(s) 1-33, page(s) of the description, Figure(s) submitted on _March 17, 2003; Claim(s), page (s) of the description, Figure(s) submitted on Abstract of the description and abstract drawings submitted on _the filing date.					
_ conducted					
•	ent Office Action has been prepared	with a search having been			
conducted		this Office Action lite/their sorial			
	ng reference document(s) is/are cited in will, continue to be used throughout the ex				
number(s)	will, continue to be used infoughout the e.	xamination procedure).			
		Date of Publication			
No. Number	or Title of Document	(or filing date of interfering			
		application)			
1 寸甲特开 20	D0-216988A	(Date) August 4, 2000			
2		(Date)			
3 4		(Date)			
4					
5					
6					
6. The conclud	ng comments of the examiner are:				
☑ On the desc					
	ent of the application comes within the s	cope where no patent right is			
	s provided in Article 5 of the Patent Law.	() () () () () () ()			
	ption is not in conformity with the provisic	on of Afficie 26(3) of the Patent			
Law.	g of the description is not in conformity wit	h the provision of Pule 18 of the			
	g of the description is not in comornity will ling Regulations.	The provision of Role to of the			
☐ On the claim					
		tent right is granted as provided			
	☑ Claim <u>29-33</u> comes within the scope where no patent right is granted as provided in Article 25 of the Patent Law.				
	not in conformity with the definition of	invention in Rule 2(1) of the			
	ing Regulations.				
	does not possess novelty as provide	ed in Article 22(2) of the Patent			
Law.					
☑ Claim 1-	3, 20-28 does not possess inventiveness a	s provided in Article 22(3) of the			
Patent Lav					
□ Claim	does not possess practical applicabil	ity as provided in Article 22(4) of			

the Patent Law.

☐ Claim is not in conformity with the provision of Artic	cle 26(4) of the Patent
☐ Claim is not in conformity with the provision of Artic	cle 31(1) of the Patent
☑ Claim <u>14-19</u> is not in conformity with the provisions of Implementing Regulations.	of Rules 20-23 of the
☐ Claim is not in conformity with the provision of Article ☐ Claim is not in conformity of the provision of Rule 12(Regulations.	
For specific analyses of the above concluding comments, see Action.	the text of this Office
7. In view of the above concluding comments, the examiner hold	ds that:
☐ The applicant should amend the application document in requirements raised in the text of this Office Action. The amended be submitted in duplicate and should conform to the provision Patent Law and Rule 51 of the Implementing Regulations of the	ed document(s) should ons of Article 33 of the Chinese Patent Law.
The applicant should expound in his Observations the reason patent application is patentable and amend the place regulations as pointed out in the text of the Office Action, impossible for the patent right to be granted.	s not conforming to
☐ The captioned patent application contains no substantive of patent right may be granted, thus if the applicant has not ad has not done so adequately, the application will be rejected.	
8. The applicant should pay attention to the following matters: (1) In accordance with the provision of Article 37 of the Pate should submit his/its Observations within four months from this Office Action; if, without any justified reason, the response is not met, the application will be deemed to have	the date of receipt of time limit for making
(2) The amendments made by the applicant to his applicat the provision of Article 33 of the Patent Law, the amen duplicate and the format should conform to the relev Guidelines for Examination.	ion should conform to ded text should be in
(3) The applicant's Observations or amended text should be to the Receiving Section of the Chinese Patent Office. D presented to the Acceptance Section have no legal force	ocument no mailed or
(4) Without making an appointment, the applicant and/or ag the Chinese Patent Office to hold an interview with the ex	gent may not come to
9. This Office Action consists of the text portion totalling 2 following annex(es):	
☐ duplicate copies of the reference document(s) cited totall☐ ☐	ing <u>8</u> page(s).

יחרי

First Office Action

The present application relates to a duplication controlling method, a duplication controlling apparatus, recording medium, and duplication controlling program. After the examination, the examiner has the following comments:

1. Claim 1 claims a duplication controlling method. Ref. 1 discloses an electronic watermark data embedding device, and the following (cols. 1-12 of the description, figs. 1-5): a watermark position embedding table 105 for storing embedding position information of the watermark data as control information, and corresponding electronic watermark data stored in the embedding data table 106. It can be learned that ref. 1 discloses most of the features in claim 1, and the difference between the two lies in: ref. 1 does not clearly points out that said position information is information of a change position, however, said information of a change position results from watermark data being embedded in different positions, hence, the watermark position embedding table in ref. 1 can obviously be used for storing said information of a change, that is, based on ref. 1, those skilled in the art can easily conceive applying said distinguishing feature to ref. 1 to obtain the tech-solution in claim 1, further, said combination does not produce unexpected result, hence, claim 1 does not possess any prominent substantive feature, nor does it represent any notable progress, and does not have inventiveness of art.

22.3 of the Patent Law.

- 2. The position information stored in table 105 in ref. 1 obviously comprise the position information where the content of the embedded electronic watermark ends, the position information where plural electronic watermarks are distributed, and position information where embedded electronic watermark data starts, hence, ref. 1 discloses all the additional features in claims 2-6, hence, claims 2-6 do not possess any prominent substantive feature, nor do they represent any notable progress, and do not have inventiveness of art. 22.3 of the Patent Law.
- 3. Claims 7-12 are product claims corresponding to claims 1-6 respectively. Similarly, claims 7-12 do not possess any prominent substantive feature, nor do they represent any notable progress, and do not have inventiveness of art. 22.3 of the Patent Law (see the comments on claims 1-6).
- 4. Ref. 1 obviously comprises a device for delivering said electronic watermark data to be embedded, thus, ref. 1 discloses the additional feature in claim 13, hence, claim 13 does not possess any prominent substantive feature, nor does it represent any notable progress, and does

not have inventiveness of art. 22.3 of the Patent Law.

- 5. Claims 14-19 claim a recording medium, which are product claims and should claim the structural parts of the corresponding product and their circuit connection relationship, however, said claims claim the information stored in the recording medium and the method for forming said information, thus, the subject matters in said claims are not consistent with the claimed content, and the claims cannot clearly state the protection scopes, which does not comply with rule 20.1 of the Implementing Regulations of the Patent Law.
- 6. Claim 20 claims a duplication controlling apparatus. The IDCT 107 in ref. 1 is used for reading the information of electronic watermark and detecting the position information of corresponding electronic watermark data, and based on said read-out position information, reading out corresponding electronic watermark data. It can be learned that ref. 1 discloses most of the features in claim 20, and the difference between the two lies in: ref. 1 does not clearly points out that said position information is information of a change position, however, said information of a change position results from watermark data being embedded in different positions, hence, the watermark position embedding table in ref. 1 can obviously be used for storing said

information of a change, that is, based on ref. 1, those skilled in the art can easily conceive applying said distinguishing feature to ref. 1 to obtain the tech-solution in claim 20, further, said combination does not produce unexpected result, hence, claim 20 does not possess any prominent substantive feature, nor does it represent any notable progress, and does not have inventiveness of art. 22.3 of the Patent Law.

- 7. Similarly, claims 21-28 do not possess any prominent substantive feature, nor do they represent any notable progress, and do not have inventiveness of art. 22.3 of the Patent Law (see the comments on claims 8-13).
- 8. Claims 29-33 claim a program, but the physical characteristics of the product of said computer itself do not change, while said claims substantively claim a computer program recorded on said computer-readable storing medium, and because a computer program will not be granted a patent right, hence, said claims do not belong to subject matters to which a patent right can be granted, therefore, said claims do not comply with art. 25.1.2 of the Patent Law.
- 9. Said "recording medium, and duplication controlling program" in the title of the invention in the description should be deleted, hence, the

description does not comply with rule 18.1 of the Implementing Regulations of the Patent Law.

Based on the above reasons, this application cannot be granted a patent right on the basis of the present text. The applicant should submit the new claims and/or description according to the above comments within the time limit prescribed in this office action. Please note that the amendments to the application documents shall be in conformity with art. 33 of the Patent Law and shall not go beyond the disclosure contained in the initial description and claims. If the applicant cannot eliminate the above defects or put forward sufficient arguments to prove that this application complies with said provisions within the time limit for response prescribed in this office action, said application will be rejected. The amended documents submitted by the applicant should include the copy of the initial text of the parts covered in the amendment, marking the addition, deletion or replacement on said copy with a red pen or red ball-pen.

(Besides, the adaptive amendment should also be made to the description based on the amended claims, i.e., the content which the claims relate to should be complemented into the content of the invention part of the description, independent claims with identical tech-solutions cannot appear in the claims, a product claim should use structural parts and their

circuit connection relationship to state and avoid using functional definition as far as possible).

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-216988

(43) Date of publication of application: 04.08.2000

(51)Int.CI.

HO4N 1/387 G06T 1/00 H04N H04N 7/081 HO4N 7/30

(21)Application number: 11-279551

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

30.09.1999

(72)Inventor: WAKASU YUTAKA

(30)Priority

Priority number: 99 99101145

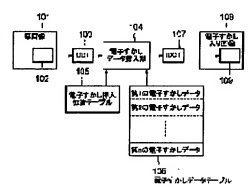
Priority date: 21.01.1999

Priority country: EP

(54) METHOD FOR INSERTING DIGITAL WATERMARK DATA INTO DIGITAL DATA AND FOR DETECTING INSERTED DIGITAL WATERMARK DATA AND DEVICE USED FOR THE METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To correctly detect digital watermark data, even if plural digital watermark data are embedded. SOLUTION: An image is divided into blocks, and digital watermark data different for each block are embedded by using a DCT transformer 103, digital watermark inserter 104, and IDCT transformer 107. At that time, which block of the image a digital watermark should be inserted into and which digital watermark data should be inserted can be designated, by referring to a digital watermark data inserting position table 105 and a digital watermark data table 106.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[The technical field to which invention belongs] This invention relates to the technology which embeds or inserts the discernment data (electronic kerf data) which has special information especially in a digital image about the field of a digital image.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, the illegal duplicate of a digital image poses a problem. In order to prevent this illegal duplicate, digital image data was enciphered and the system by which only a regeneration system with a just decryption key can reproduce the enciphered digital image data can be considered. However, in this system, once a code is decoded, subsequent duplicates cannot be prevented.

[0003] Then, in order to prevent the unjust activity of a digital image, and a duplicate, how to embed special information (for this information to be called electronic kerf data below) at the digital image itself is considered. As such electronic kerf data to a digital image, two kinds, visible electronic kerf data and invisibility electronic kerf data, are considered.

[0004] Visible electronic kerf data compounds a special alphabetic character or a mark to an image, and enables it to sense it visually. Although insertion of this visible electronic kerf data causes deterioration of image quality, it evokes prohibition of unjust appropriation visually to the user of a digital image.

[0005] An example of the visible embedding of electronic kerf data is indicated by JP,8–241403,A. By this method, in case visible electronic kerf data is compounded to a subject-copy image, only a scaling value changes only the brightness component of the pixel corresponding to the opaque portion of electronic kerf data, and the color component is compounding electronic kerf data in the subject-copy image so that it may not be made to change. This scaling value is determined by the value of the pixel of a color component, random digits, and electronic kerf data etc.

[0006] On the other hand, since there is almost no deterioration of the image quality which originates in insertion of electronic kerf data in order to consider so that image quality may not be degraded, and to embed electronic kerf data in an image, invisibility electronic kerf data cannot be sensed visually. If the information as this electronic kerf data which an author can identify is embedded, also after illegal reproduction is performed, it is possible by detecting this electronic kerf data to specify an author. Moreover, when embedding the information which shows a duplicate failure as this electronic kerf data, for example a regenerative apparatus detects that duplicate improper information, a user is notified of it being duplicate prohibition data, or the duplicate prevention device in a regenerative apparatus is operated, and it becomes possible to restrict the duplicate to VTR etc.

[0007] There is the method of embedding information special as electronic kerf data into a portion with little effect as one of the methods to the digital image of invisibility electronic kerf data to embed in image quality, such as the least significant bit (LSB) of pixel data. However, it is easy to remove electronic kerf data from an image by this method. For example, it is possible to remove electronic kerf data, without reducing image quality not much, since the information on

LSB of a pixel is lost if low pass filtering is given to the image with which this electronic kerf data was embedded. Moreover, picture compression processing can remove electronic kerf data, without reducing image quality substantially by performing compression expanding processing to the image data where such electronic kerf data was embedded, since the cutback of the amount of data is aimed at by dropping the amount of information of a portion with little effect on such image quality.

[0008] Moreover, other examples are shown in JP,6-315131,A. With technology given [this] in an official report, correlation of the image of a continuous frame is used, the field which does not produce deterioration of an image even if it replaces in a surrounding field at the time of playback is detected, the level of a conversion object domain is changed, and specific information is embedded. In this method, detection of electronic kerf data and the reload of an image are performed by pinpointing the field which used a signal lack portion and conversion information at the time of playback, and embedded discernment data at it, and amending this particular part using the data of the surrounding field of a particular part.

[0009] Furthermore, as other examples, JP,5-30466,A carries out frequency conversion of the video signal, and is indicating the method of embedding information with signalling frequency lower than the frequency band of the video signal after frequency conversion. By this method, the discernment data which embedded the video signal of even if it uses a high pass filter, using ejection and a low pass filter is taken out.

[0010] Moreover, as other examples which carry out frequency conversion of the image, frequency conversion of the image is carried out and the method of embedding electronic kerf data to the strong field of the frequency component of the video signal after frequency conversion is proposed (Nikkei electronics 1996.4.22 (no.660) 13 page). In this method, since electronic kerf data is embedded at a strong frequency component, even if image processings, such as compression expanding processing and filtering, are performed, electronic kerf data is not lost. This electronic watermark data cannot be removed unless a subject-copy image is destroyed. Furthermore, by adopting the random digits which follow a normal distribution as electronic watermark data, interference of electronic watermark data was prevented and it has prevented that image quality deteriorates by the embedding of electronic watermark data.

[0011] How to embed the electronic kerf data in this method The original image is changed into a frequency component using DCT (discrete cosine transform) etc. the data in which a high value is shown in a frequency domain — n pieces — choosing — f (1), f (2), ..., f (n) — carrying out — electronic kerf data w (1), w (2), and ... the normal distribution whose 0 distribution an average is 1 about w (n) — choosing — F (i) — =f(i)+alphax|f(i) |xw (i)

It calculates about **** i. alpha is a scaling element here.

[0012] And the image with which electronic kerf data was embedded is obtained by performing reverse DCT conversion to F (i).

[0013] Detection of electronic kerf data is performed by the following methods. In this detection method, original image f (i) and electronic watermark data candidate w (i) (however, i= 1, 2, ..., n) must be known.

[0014] First, the image containing electronic kerf data is changed into a frequency component using DCT etc., and the value of the element corresponding to f(1) embedding electronic kerf data, f(2), ..., f(n) is set to F(1), F(2), ..., F(n) in a frequency domain. It is W(i) = (F(i) - f(i))/f(i) about electronic kerf data W(i) by f(i) and F(i).

It is alike, and it calculates more and extracts.

[0015] Next, the inner product of a vector is used for the statistical similarity of w (i) and W (i), and they are C= W.w/(WDxwD).

It is alike and calculates more. Here, W=(W(1), W(2), ..., W(n)), w=(w(1), w(2), ..., w(n)), the absolute value of the WD= vector W, the absolute value of the wD= vector w, and – are the inner products of a vector.

[0016] In being beyond a specific value with the statistical similarity C, it judges with applicable electronic kerf data being embedded.

[0017] If electronic kerf data is embedded in the image using this method, it is effective when the author who owns the subject-copy image performs detection processing to the digital image

data considered to be an illegal duplicate. Since the subject-copy image is required for this method, when the author who owns the subject-copy image to the image data considered to be an illegal duplicate performs detection processing, detection of electronic watermark data is possible, but in the regenerative apparatus of each terminal, in order that there may be no subject-copy image, electronic watermark data is undetectable.

[0018] Then, the method which improved this method for terminal treatment, especially MPEG systems is proposed. Then, the original image is divided into the block of 8 pixel x8 pixel, and embedding of electronic kerf data and extract processing are carried out to this method by making this block into a batch.

[0019] If embedding processing of electronic kerf data is first set to f(1), f(2), ..., f(n) from the low thing of the frequency component of AC component in the frequency domain after the discrete cosine transform of MPEG coding processing finishes at order electronic kerf data w (1), w (2), and ... the normal distribution which is the an average of 0 distribution 1 about w (n) — choosing — F(i) = f(i) + alphaxavg(f(i)) xw(i)

It calculates about **** i. Here, alpha is a scaling element and avg (f (i)) is the partial average which took the average of the absolute value near [three] the f (i).

[0020] And F (i) is used instead of f (i), and consecutiveness of MPEG coding processing is processed.

[0021] Detection of electronic kerf data is performed by the following methods. In this detection method, the original image is not required and electronic kerf data candidate w (i) (however, i= 1, 2, ..., n) should just be known.

[0022] In the frequency domain of the block after reverse quantization of MPEG extension processing finishes, it is referred to as F (1), F (2), ..., F (n) from the low thing of a frequency component at order. three near F (i) — the average value of the absolute value of F (i-1), F (i), and F (i+1) — the partial average avg (F (i)) — carrying out — electronic kerf data W (i) — W(i) = F (i)/avg (F (i))

It is alike, and calculates more and the total WF (i) of W (i) for further 1 image is respectively calculated to every i.

[0023] Next, the inner product of a vector is used for the statistical similarity of w (i) and WF (i), and it is C=WF-w/(WFDxwD).

It is alike and calculates more. In being beyond a specific value with the statistical similarity C, it judges with applicable electronic kerf data being embedded.
[0024]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the example shown in JP,6-315131,A, since electronic watermark information is not embedded on all frames, an illegal duplicate cannot be prevented to the frame which is not having the electronic watermark embedded. Moreover, a continuous frame is a still picture, and since the field which embeds electronic watermark data in the animation containing the intense body of a motion since it is premised on that there is no change in a continuous frame cannot be pinpointed, electronic watermark data cannot be embedded.

[0025] Moreover, in the example shown in JP,5-30466,A, since electronic kerf data is embedded at a frequency band lower than the frequency domain after the frequency conversion of an image, it is easily possible to remove electronic kerf data using a high pass filter.

[0026] Moreover, in the example which embeds electronic watermark data into the strong portion of the frequency component after frequency conversion, although an electronic watermark cannot be removed with a filter etc., when embedding two or more electronic watermark data in one image and two or more electronic watermark data is embedded in the same frequency, mutual electronic watermark data negates each other, and there is a problem of lowering the detection ratio at the time of detection.

[0027] Then, this invention is inserted without mutual electronic kerf data negating each other, even when inserting two or more electronic kerf data in the image of one sheet, and aims at offering the electronic kerf data aedeagus and detector which can detect electronic kerf data correctly in the case of detection.
[0028]

[Means for Solving the Problem] In order to solve the above-mentioned technical problem, it sets to a discernment data (electronic kerf data) insertion method of this invention. By changing and inserting a class of electronic watermark data inserted for every block, in case frequency conversion of the image is carried out for every block of a jxk (j and k are the natural number) pixel and electronic watermark data is inserted to the frequency component It inserts without mutual electronic watermark data negating each other, and electronic watermark data is detected for every block. An electronic kerf insertion point table more specifically showing what kind of electronic kerf data is inserted in which block in an image of one sheet is prepared, and electronic kerf data corresponding to a field shown in an insertion field table is inserted. Also in the case of detection of electronic kerf data, it detects using an electronic kerf data extraction location table of the same content as the time of insertion.

[0029] Without electronic watermark data which is different since electronic watermark data which is different for every block in case two or more electronic watermark data is inserted in an image of one sheet in this invention is inserted interfering, and negating each other, insertion of electronic watermark data is possible, and although two or more electronic watermark data is embedded, it is possible to detect electronic watermark data correctly.

[0030]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of 1 operation of this invention is explained with reference to a drawing.

[0031] <u>Drawing 1</u> is the block diagram showing the electronic watermark data insertion equipment of this invention. The block diagram in which <u>drawing 2</u> shows the electronic watermark data detection equipment of this invention, and <u>drawing 3</u> are the mimetic diagrams showing the insertion part to the image for every class of electronic watermark data.

[0032] Next, the gestalt of operation of this invention is explained to details with reference to a drawing.

[0033] Drawing 1 is the block diagram of the electronic watermark data insertion method in the case of inserting n kinds of electronic watermark data to the image data of one sheet. [0034] When drawing 1 is referred to, the example of the insertion equipment of this invention The positional information of the block which took out the block of a jxk pixel from the image, and gave and took out orthogonal transformation (DCT), for example, a discrete cosine transform, The DCT converter 103 which outputs the data after orthogonal transformation, and the electronic watermark data insertion point table 105 which recorded whether each of n kinds of electronic watermark data would be inserted in the block of which location of an image, The electronic kerf data table 106 which stores n kinds of electronic kerf data, Based on the positional information which the electronic kerf data insertion point table 105 and the DCT converter 103 output The electronic kerf data aedeagus 104 which inserts electronic kerf data in the data after ejection and DCT conversion for the electronic kerf data which corresponds from an electronic kerf data table, It is constituted by the IDCT converter 107 which gives a reverse discrete cosine transform (IDCT) to the data after DCT conversion of the block with which electronic kerf data was inserted.

[0035] Drawing 2 is the block diagram of the electronic watermark data detection method in the case of inserting n kinds of electronic watermark data to the image data of one sheet.
[0036] When drawing 2 is referred to, one example of the detector of this invention The positional information of block ** which took out the block of a jxk pixel from the image and took out by performing DCT (discrete cosine transform), The electronic kerf data insertion point table 205 which stored the information which indicates it to be the DCT converter 203 which outputs the data after DCT conversion whether each of n kinds of electronic kerf data is extracted from the block of which location of an image, The extract data table 206 which stores n kinds of electronic kerf data for one screen, The electronic kerf data table 208 which stores n kinds of electronic kerf data, The electronic kerf data insertion point table 205 and the positional information which the DCT converter 203 outputs to origin The electronic kerf data extraction machine 204 which extracts electronic kerf data from the frequency data for the kxk pixel which the DCT converter 203 outputs, and stores data in the position of the extract data table 206, The electronic kerf data detector 207 which computes the statistical similarity of ejection,

extract data, and electronic kerf data constitutes the data of eye the m-th (m= 1, 2, ..., n) watch from the electronic kerf data table 208 and the extract data table 206.

[0037] In this invention, it is an insertion and detection side and the content of the corresponding electronic watermark data table of a number and the electronic watermark data location table must be in agreement. That is, the content of the electronic watermark data table of eye the m-th (m= 1, 2, ..., n) watch with which an insertion and detection side corresponds must be in agreement. Moreover, the content of the electronic watermark data insertion point table 105 by the side of insertion equipment and the electronic watermark data extraction location table 205 by the side of detection equipment must also be in agreement.

[0038] With reference to drawing 1, actuation of the insertion equipment of electronic watermark data is explained.

[0039] The DCT converter 103 performs ejection and DCT conversion for the block data 102 with a size of 8x8 pixels from the subject-copy image 101. The electronic kerf data aedeagus 104 takes out the number of the electronic kerf data which should be inserted from the electronic kerf data insertion point table 105 based on the block location data which the DCT converter 103 outputs. Next, the electronic kerf data aedeagus 104 inserts electronic kerf data in the data after the DCT conversion to which ejection and the DCT converter 103 output the electronic kerf data which is in agreement with the number taken out from the electronic kerf data insertion point table 105 from the electronic kerf data table 106.

[0040] The IDCT converter 107 performs IDCT conversion to the data which the electronic kerf data aedeagus 104 outputs, and stores data in the same location 109 as the location where the DCT converter 103 took out block data to the image storing field 108 which inserted electronic kerf DETA **.

[0041] The above-mentioned actuation is performed to all blocks specified on the electronic kerf data insertion point table 105. In addition, the subject-copy image data 101 of the block which is not specified on the electronic kerf data insertion point table 105 is copied in the memory which carries out the temporary storage of the image data 108 by the processing root which is not illustrated as it is.

[0042] Next, with reference to <u>drawing 2</u>, explanation of electronic watermark data detection equipment of operation is given.

[0043] The DCT converter 203 performs ejection and DCT conversion for the block data 202 with a size of 8x8 pixels from an image 201. The electronic watermark data extraction machine 204 acquires the number of the electronic watermark data which should be extracted from the electronic watermark data extraction location table 205 based on the location data which is 8x8 blocks which the DCT converter 203 outputs. Next, the electronic kerf data extraction machine 204 extracts electronic kerf data from the frequency data after the DCT conversion which the DCT converter 203 outputs, and stores it in the electronic kerf data number taken out from the electronic kerf data extraction location table 205 of the extract data storage field 206, and a corresponding location.

[0044] The above-mentioned actuation is performed to all blocks specified as the electronic kerf data extraction location table 205.

[0045] After the extract data for one screen is stored in an extract data storage field, the electronic kerf data detector 207 computes ejection and statistical similarity for corresponding extract data and electronic kerf data from the extract data storage field 206 and the electronic kerf data table 208, and outputs a result 209.

[0046] When n kinds of electronic kerf data exists, the electronic kerf data detector 207 computes the statistical similarity of a n times repeat, all electronic kerf data, and extract data for the above-mentioned actuation, and outputs a result 209.
[0047]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Electronic watermark data insertion equipment to a digital image characterized by inserting two or more kinds of electronic watermark data for every block in case frequency conversion of the image is carried out for every block of a jxk (j and k are the natural number) pixel and electronic watermark data is inserted to the frequency component.

[Claim 2] Electronic kerf data insertion equipment to a digital image according to claim 1 characterized by inserting electronic kerf data corresponding to a field which prepares an electronic kerf insertion point table showing what kind of electronic kerf data is inserted in which block in an image of one sheet, and is shown in an insertion point table.

[Claim 3] An electronic watermark data detector characterized by extracting two or more kinds of electronic watermark data for every block in case frequency conversion of the image is carried out for every block of a jxk (j and k are the natural number) pixel and electronic watermark data is extracted from the frequency component.

[Claim 4] The electronic watermark data detector according to claim 3 characterized by to prepare an electronic watermark data-extraction location table showing what kind of electronic watermark data is inserted in which block in an image of one sheet, to extract an electronic watermark for every block of an image with which an electronic watermark was inserted, and to compute the similarity of the electronic watermark concerned and an electronic watermark of a block shown on said data-extraction location table.

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The block diagram showing the electronic kerf data insertion equipment of this invention

[Drawing 2] The block diagram showing the electronic kerf data detection equipment of this invention

[Drawing 3] The mimetic diagram showing the insertion part to the image for every class of electronic watermark data

[Drawing 4] System configuration drawing at the time of using the record medium which recorded the electronic watermark data insertion program of this invention

[Drawing 5] System configuration drawing at the time of using the record medium which recorded the electronic watermark detection program of this invention

[Description of Notations]

101 Subject-Copy Image

103 DCT Converter

104 Electronic Kerf Data Aedeagus

105 Electronic Kerf Data Insertion Point Table

106 Electronic Kerf Data Table Which Stores N Kinds of Electronic Kerf Data

107 IDCT Converter

108 201 Image containing an electronic kerf

204 Electronic Kerf Data Extraction Machine

205 Electronic Kerf Extract Location Table

206 Electronic Kerf Data Extraction Table

207 Electronic Kerf Data Detector

208 Electronic Kerf Data Table

401 Subject-Copy Image

402 502 Input unit

403 503 Data processor

404 504 Storage

405 505 Output unit

406 501 Image containing an electronic kerf

407 506 Record medium

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号 特期2000-216988 (P2000-216988A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

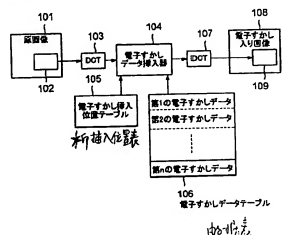
(51) Int.Cl. ⁷		微別記号	FI H04N 1/	/387		5-73-1*(参考)
H04N	1/387					В
G06T	1/00		G06F 15/			2
H 0 4 N	7/08			/08		Z
	7/081		7,	/133		L
	7/30	·	審査請求	未請求	請求項の数	10 OL (全 8 頁)
(21)出顧番号	}	特顧平11-279551	(71)出資人	0000042	37 风株式会社	
(22)出顧日		平成11年9月30日(1999.9.30)	(72)発明者	東京都洋 若洲	这艺五丁目 E	
(31) 優先権 (32) 優先日	主張番号	99101145. 3 平成11年1月21日(1999.1.21)		東京都 式会社		7番1号 日本電気株
(33) 優先權	主張国	欧州特許庁(EP)	(1 2) 14-223 0	1000829 弁理士	35 京本 直樹	(外2名)

(54) 【発明の名称】 デジタル画像への電子すかしデータ挿入検出方法及びそれに用いる装置

(57)【要約】

【課題】 複数個の電子すかしデータを埋め込んでも、 電子すかしデータを正しく検出する。

【解決手段】 画像をブロックに分割し、ブロック毎に 異なる電子すかしデータを、DCT変換器103、電子 すかしデータ挿入器104、IDCT変換器107を用 いて、埋め込む。その際、画像のどのブロックにどの電 子すかしデータを挿入するかを指定した、電子すかしデ ータ挿入位置テーブル105及び電子すかしデータテー ブル106を参照する。



加州走

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像をj×k (j、kは自然数)画案の ブロック毎に周波数変換して、その周波数成分に対して 電子すかしデータを挿入する際に、ブロック毎に複数種 類の電子すかしデータを挿入することを特徴とするデジ タル画像への電子すかしデータ挿入装置。

【請求項2】 1枚の画像中のどのブロックにどの種類 の電子すかしデータを挿入するかを示す電子すかし挿入 位置テーブルを設け、挿入位置テーブルに示される領域 に、対応する電子すかしデータを挿入することを特徴と 10 する請求項1記載のディジタル画像への電子すかしデー 夕挿入装置。

【請求項3】 画像をj×k (j、kは自然数) 画案の ブロック毎に周波数変換して、その周波数成分から電子 すかしデータを抽出する際に、ブロック毎に複数種類の 電子すかしデータを抽出することを特徴とする電子すか しデータ検出器。

【請求項4】 1枚の画像中のどのブロックにどの種類 の電子すかしデータが挿入されているかを示す電子すか しデータ抽出位置テーブルを設け、電子すかしが挿入さ 20 れた画像のブロック毎に電子すかしを抽出し、当該電子 --すかしと、前記データ抽出位置テーブルにより示された ブロックの電子すかしとの類似度を算出することを特徴 とする請求項3記載の電子すかしデータ検出器。

【請求項5】 デジタル画像からサイズj×k(j,k は、自然数)の画像ブロックを取り出して直交変換を行 い、取り出した画像ブロックの位置情報と、直交変換後 のデータを出力する直交変換器と、

n種類の電子すかしデータの各々を画像のどの位置の画 素のブロックに挿入するかを示す情報を格納した電子す 30 かしデータ挿入位置テーブルと、

n種類の電子すかしデータを格納する電子すかしデータ テーブルと、

前記直交変換器が出力する位置情報を基に、前記電子す かしデータ挿入位置テーブルの該当個所から電子すかし データ番号取り出し、取り出した電子すかしデータ番号 と一致する電子すかしデータを前記電子すかしデータテ ーブルから取り出し、直交変換後のデータに電子すかし データを挿入する電子すかしデータ挿入器と、

電子すかしデータが挿入された画素ブロックに対して逆 40 直交変換を行う逆直交変換器、とからなることを特徴と するデジタルル画像への電子すかしデータ挿入装置。

【請求項6】 デジタル画像からサイズj×k(j,k は、自然数)の画像ブロックを取り出して直交変換を行 い、取り出した画像ブロックの位置情報と直交変換後の データを出力する直交変換器と、

n種類の電子すかしデータを含む画像データの各々を画 像のどの位置の画素ブロックから抽出するかを記録した 電子すかしデータ挿入位置テーブルと、

ーブルと、

ップと、

n種類の電子すかしデータを格納する電子すかしデータ テーブルと、

前記直交変換器が出力する位置情報を基に、前記電子す かしデータ抽出位置テーブルから電子すかし番号を取り 出し、前記直交変換器が出力するブロックの周波数デー タから電子すかしデータを含む周波数データを抽出し、 取り出した電子すかしデータ番号と一致する前記抽出デ ータテーブルの所定の位置にデータを格納する電子すか しデータ抽出器と、

前記電子すかしデータテーブルと前記抽出データテーブ ルから第m (m=1、2、···、n)番目のデータを 取り出し、抽出データと電子すかしデータの統計的類似 度を算出する電子すかしデータ検出器、とからなること を特徴とするデジタル画像への電子すかしデータ検出装 置。

【請求項7】 n種類の電子すかしデータの各々を画像 のどの位置のサイズj×k(j,kは、自然数)画素の ブロックに挿入するかを記録した電子すかしデータ挿入 位置テーブルと、n種類の電子すかしデータを格納する 電子すかしデータテーブルとを前もって準備するステッ プと、

デジタル画像から画像ブロックを取り出して直交変換を 行い、取り出した画像ブロックの位置情報と直交変換後 のデータを得るステップと、

前記位置情報を基に、前記電子すかしデータ挿入位置テ ーブルの該当個所から電子すかしデータ番号取り出し、 取り出した電子すかしデータ番号と一致する電子すかし データを前記電子すかしデータテーブルから取り出し、 直交変換後のデータに電子すかしデータを挿入するステ

電子すかしデータが挿入されたブロックに対して逆直交 変換を行うステップとからなることを特徴とするデジタ ル画像への電子すかしデータ挿入方法。

【請求項8】 n種類の電子すかしデータを含む画像デ ータの各々を画像のどの位置のサイズj×k(j,k は、自然数)画素のブロックから抽出するかを記録した 電子すかしデータ挿入位置テーブルと、n個の電子すか しデータを格納した電子すかしデータテーブルとを前も って準備するステップと、

デジタル画像からブロックを取り出して直交変換を行 い、取り出した画像ブロックの位置情報とDCT変換後 のデータを得るステップと、

前記位置情報を基に、前記電子すかしデータ抽出位置テ ーブルから電子すかし番号を取り出し、前記DCT変換 器が出力するブロックの周波数データから電子すかしデ ータを含む周波数データを抽出し、取り出した電子すか しデータ番号と一致する抽出データテーブルの所定の位 置にデータを格納するステップと、

1 画面分の n 種類の抽出データを格納する抽出データテ 50 前記電子すかしデータテーブルと前記抽出データテーブ

ルから第m(m=1、2、・・・、n)番目のデータを 取り出し、抽出データと電子すかしデータの統計的類似 度を算出するステップと、

この統計的類似度が大であるか否かを前記 n 個の電子すかしデータ毎に判定するステップとからなることを特徴とする電子すかしデータ検出方法。

【請求項9】 n種類の電子すかしデータの各々を画像のどの位置のサイズj×k(j,kは、自然数)画素のブロックに挿入するかを記録した電子すかしデータ挿入位置テーブルと、n種類の電子すかしデータを格納する 10電子すかしデータテーブルとを前もって準備する処理と、

デジタル画像から画像ブロックを取り出して直交変換を 行い、取り出した画像ブロックの位置情報と直交変換後 のデータを得る処理と、

前記位置情報を基に、前記電子すかしデータ挿入位置テーブルの該当個所から電子すかしデータ番号取り出し、取り出した電子すかしデータ番号と一致する電子すかしデータを前記電子すかしデータテーブルから取り出し、直交変換後のデータに電子すかしデータを挿入する処理 20 と、

電子すかしデータが挿入されたブロックに対して逆直交 変換を行う処理とをコンピュータに実行させるための電 子すかしデータ挿入プログラムを記録したことを特徴と する記録媒体。

【請求項10】 n種類の電子すかしデータを含む画像データの各々を画像のどの位置のサイズ j×k (j, k は、自然数)画素のブロックから抽出するかを記録した電子すかしデータ挿入位置テーブルと、n個の電子すかしデータを格納した電子すかしデータテーブルとを前も 30って準備する処理と、

デジタル画像からブロックを取り出して直交変換を行い、取り出した画像ブロックの位置情報とDCT変換後のデータを得る処理と、

前記位置情報を基に、前記電子すかしデータ抽出位置テーブルから電子すかし番号を取り出し、前記DCT変換器が出力するブロックの周波数データから電子すかしデータを含む周波数データを抽出し、取り出した電子すかしデータ番号と一致する抽出データテーブルの所定の位置にデータを格納する処理と、

前記電子すかしデータテーブルと前記抽出データテーブルから第m(m=1、2、・・・、n)番目のデータを取り出し、抽出データと電子すかしデータの統計的類似度を算出する処理と、

この統計的類似度が大であるか否かを前記 n 個の電子すかしデータ毎に判定する処理とをコンピュータに実行させるための電子すかしデータ検出プログラムを記録したことを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はデジタル画像の分野に関し、特にデジタル画像に特殊な情報を持つ識別データ(電子すかしデータ)を埋め込みあるいは挿入する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、デジタル画像の違法な複製が問題となっている。この違法な複製を防止するために、デジタル画像データを暗号化し、正当な暗号解読キーを持つ再生システムのみが、暗号化されたデジタル画像データを再生できるシステムが考えられてはいる。しかしながら、このシステムでは、ひとたび暗号を解読されてしまった、以降の複製を防止することは出来ない。

【0003】そこで、デジタル画像の不正な使用、及び 複製を防止するために、デジタル画像そのものに特殊な 情報(以下この情報のことを電子すかしデータと呼ぶ) を埋め込む方法が考えられている。このような、デジタ ル画像に対する電子すかしデータとしては、可視の電子 すかしデータ、不可視な電子すかしデータの2種類が考 えられている。

【0004】可視の電子すかしデータは、画像に対して一特殊な文字、あるいは記号等を合成して視覚的に感知できるようにしたものである。この可視の電子すかしデータの挿入は、画質の劣化を招くものの、デジタル画像の使用者に対して、不正流用の禁止を視覚的に喚起する。【0005】可視の電子すかしデータの埋め込みの一例が、特開平8-241403号公報に開示されている。この方法では、原画像に対して可視電子すかしデータを合成する際、電子すかしデータの不透明な部分に対応する画案の輝度成分のみスケーリング値だけ変化させ色成分は変化させないように、電子すかしデータを原画像に合成している。このスケーリング値は、色成分、乱数、電子すかしデータの画素の値等によって決定される。【0006】これに対し、不可視な電子すかしデータ

は、画質を劣化させないように配慮して、電子すかしデータを画像に埋め込んだものであるため、電子すかしデータの挿入に起因する画質の劣化がほとんど無いため視覚的には感知できない。この電子すかしデータとして著作者の識別が可能な情報を埋め込んでおけば、違法な複製が行われた後でも、この電子すかしデータを検出することにより著作者を特定することが可能である。また、この電子すかしデータとして複製不可を示す情報を埋め込んでおけば、例えば再生装置がその複製不可情報を検出した際に、使用者に複製禁止データであることを通知したり、再生装置内の複製防止機構を動作させて、VTR等への複製を制限することが可能となる。

【0007】不可視な電子すかしデータの、デジタル画像への埋め込み方法の一つとしては、画素データの最下位ビット(LSB)等の画質への影響の少ない部分に電子すかしデータとして特殊な情報を埋め込む方法があ

50 る。しかし、この方法では、画像から電子すかしデータ

を取り除くことは容易である。例えば、この電子すかし データが埋め込まれた画像に低域通過フィルタリングを 施せば、画索のLSBの情報は失われるので、画質を余 り低下させることなく、電子すかしデータを取り除くこ とが可能である。また、画像圧縮処理はこのような画質 に影響の少ない部分の情報量を落とすことによりデータ 量の削減をはかっているので、このような電子すかしデ ータが埋め込まれた画像データに圧縮伸長処理を施すこ とにより、画質を大幅に低下させることなく、電子すか しデータを取り除くことが可能である。

【0008】また、他の例が、特開平6-315131 号公報に示されている。この公報記載の技術では、連続 するフレームの画像の相関を利用し、再生時に周辺の領 域で置き換えても画像の劣化を生じない領域を検出し、 変換対象領域のレベルを変換して特定の情報を埋め込ん である。この方法においては、再生時に、信号欠落部分 と変換情報を用いて識別データを埋め込んだ領域を特定 し、特定部分の周辺の領域のデータを用いて、この特定 部分を補正することによって、電子すかしデータの検 出、画像の復元を行っている。

【0009】またさらに他の例として、特開平5-30 466号公報は、映像信号を周波数変換し、周波数変換 後の映像信号の周波数帯域よりも低い周波数信号を持つ 情報を埋め込む方法を開示している。この方法では、高 域通過フィルタを用いてもとの映像信号を取り出し、低 域通過フィルタを用いて埋め込んだ識別データを取り出 している。

【0010】また、画像を周波数変換する他の例とし て、画像を周波数変換し、周波数変換後の映像信号の周 波数成分の強い領域に電子すかしデータを埋め込む方法 30 が提案されている(日経エレクトロニクス 1996. 4.22(no.660)13ページ)。この方法にお いては、強い周波数成分に電子すかしデータを埋め込む ので、圧縮伸長処理やフィルタリング等の画像処理が施 されても、電子すかしデータが失われることはない。こ の電子すかしデータは、原画像を破壊しない限り、取り 除くことはできない。さらに、電子すかしデータとして 正規分布に従う乱数を採用することで、電子すかしデー 夕同士の干渉を防ぎ、電子すかしデータの埋め込みによ り、画質が低下することを防止している。

【0011】この方法における電子すかしデータの埋め 込み方法は、元の画像をDCT(離散コサイン変換)な どを用いて周波数成分に変換し、周波数領域で高い値を 示すデータをn個選び、f(1)、f(2)、・・・、 f(n)とし、電子すかしデータw(1)、w(2)、 ・・・w(n)を平均が0分散が1である正規分布より 選び、

 $F(i) = f(i) + \alpha \times |f(i)| \times w(i)$ を各iについて計算する。ここで α はスケーリング要素 である.

【0012】そして、F(i)に逆DCT変換を施すこ とにより、電子すかしデータが埋め込まれた画像を得 る.

6

【0013】電子すかしデータの検出は以下の方法で行 う。この検出方法においては、元の画像 f (i)及び電 子すかしデータ候補w(i)(但しi=1、2、・・ ·、n)が既知でなければならない。

【0014】まず、電子すかしデータ入り画像をDCT 等を用いて周波数成分に変換し、周波数領域において、

- 10 電子すかしデータを埋め込んだf(1)、f(2)、・ ··、f(n)に対応する要素の値をF(1)、F
 - (2)、···、F(n)とする。f(i)、及びF (i)により、電子すかしデータW(i)を
 - W(i) = (F(i) f(i)) / f(i)

により計算して抽出する。

【0015】次にw(i)とW(i)の統計的類似度を ベクトルの内積を利用して、

 $C = W \cdot w / (WD \times wD)$

により計算する。ここで、

20 $W = (W(1), W(2), \dots, W(n))$ $w = (w(1), w(2), \dots, w(n)),$ WD=ベクトルWの絶対値、WD=ベクトルWの絶対 値、・はベクトルの内積である。

【0016】統計的類似度Cがある特定の値以上である 場合には該当電子すかしデータが埋め込まれていると判 定する。

【0017】この方法を用いて電子すかしデータを画像 に埋め込んでおけば、原画像を所有している著作者が、 違法な複製と思われるデジタル画像データに対して検出 処理を行う場合に有効である。この方法は、原画像が必 要であるため、違法な複製と思われる画像データに対し て原画像を所有している著作者が検出処理を行う場合に は電子すかしデータの検出が可能であるが、各端末の再 生装置では、原画像が無いために電子すかしデータの検 出を行うことが出来ない。

【0018】そこでこの方法を端末処理、特にMPEG システム向けに改良した方法が提案されている。この方 法にでは、元の画像を8ピクセル×8ピクセルのブロッ クに分割し、このブロックを処理単位として、電子すか しデータの埋め込み、及び抽出処理を行う。

【0019】電子すかしデータの埋め込み処理は、ま ず、MPEG符号化処理の、離散コサイン変換が終わっ た後の周波数領域でAC成分の周波数成分の低いものか ら順に、f (1)、f (2)、・・・、f (n)とする と、電子すかしデータw(1)、w(2)、・・・w (n)を平均0、分散1である正規分布より選び、 $F(i) = f(i) + \alpha \times avg(f(i)) \times w$ (i)

を各 i について計算する。ここで、αはスケーリング要 50 衆であり、avg(f(i))はf(i)の近傍3点の

絶対値の平均を取った部分平均である。

火

【0020】そして、f(i)の代わりにF(i)を用いてMPEG符号化処理の後続の処理を行う。

7

【0021】電子すかしデータの検出は以下の方法で行う。この検出方法においては、元の画像は必要ではなく、電子すかしデータ候補w(i)(但しi=1、2、...、n)が既知であればよい。

【0022】MPEG伸張処理の逆量子化が終わった後のブロックの周波数領域において、周波数成分の低いものから順に、F(1)、F(2)、・・・、F(n)とする。F(i)の近傍3点F(i-1),F(i),F(i+1)の絶対値の平均値を部分平均avg(F(i))として、電子すかしデータW(i)をW(i)=F(i)/avg(F(i))

により計算し、さらに1 画像分のW (i) の総和W F (i) を i 毎に各々計算する。 【0023】次に、w (i) とW F (i) の統計的類似

度をベクトルの内積を利用して、 C=WF・w/(WFD×wD)

により計算する。 統計的類似度Cがある特定の値以上 20 である場合には、該当電子すかしデータが埋め込まれていると判定する。

[0024]

【発明が解決しようとする課題】特開平6-315131号公報に示される例においては、全てのフレームに電子すかし情報が埋め込まれないので、電子すかしを埋め込まれていないフレームに対しては、違法な複製を防止することは出来ない。また、連続するフレームが静止画であり、連続するフレームに変化が無いことを前提にしているため、動きの激しい物体を含む動画においては、電子すかしデータを埋め込む領域を特定できないため、電子すかしデータを埋め込むことが出来ない。

【0025】また、特開平5-30466号公報に示される例においては、画像の周波数変換後の周波数領域よりも低い周波数帯に電子すかしデータを埋め込むため、高域通過フィルタを用いて電子すかしデータを除去することが容易に可能である。

【0026】また、周波数変換後の周波数成分の強い部分に電子すかしデータを埋め込む例では、フィルタ等によって電子すかしを取り除くことは出来ないが、複数の 40電子すかしデータを一つの画像に埋め込む場合、同一周波数に複数個の電子すかしデータを埋め込むと、互いの電子すかしデータが打ち消し合って、検出時の検出率を下げてしまうという問題がある。

【0027】そこで、本発明は、複数個の電子すかしデータを1枚の画像に挿入する場合でも互いの電子すかしデータが打ち消し合うことなく挿入し、検出の際には、正しく電子すかしデータの検出を行える電子すかしデータ挿入器及び検出器を提供することを目的とする。

[0028]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明の識別データ(電子すかしデータ)挿入方式においては、画像をj×k(j,kは自然数)画素のブロック毎に周波数変換して、その周波数成分に対して電子すかしデータを挿入する際に、ブロック毎に挿入する電子すかしデータの種類を変更して挿入することにより、互いの電子すかしデータが打ち消し合うことなくより、ブロック毎に電子すかしデータの検出を行う。より具体的には、1枚の画像中のどのブロックにどの種類の電子すかしデータを挿入するかを示す電子すかし挿入位置テーブルを設け、挿入領域テーブルに示される領域に、対応する電子すかしデータを挿入する。電子すかしデータの検出の際にも、挿入時と同じ内容の電子すかしデータ抽出位置テーブルを用いて検出する。

【0029】本発明では、複数個の電子すかしデータを 1枚の画像に挿入する際に、ブロック毎に異なる電子す かしデータを挿入するので、異なる電子すかしデータが 干渉して互いに打ち消し合うことなく、電子すかしデー タの挿入が可能であり、複数個の電子すかしデータを埋 め込んでも、電子すかしデータを正しく検出することが 可能である。

[0030]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態について、図面を参照して説明する。

【0031】図1は、本発明の電子すかしデータ挿入装置を示すブロック図、 図2は、本発明の電子すかしデータ検出装置を示すブロック図、図3は、電子すかしデータの種類毎の画像への挿入箇所を示す模式図である。 【0032】次に、本発明の実施の形態について図面を 参照して詳細に説明する。

【0033】図1は1枚の画像データに対してn種類の 電子すかしデータを挿入する場合の電子すかしデータ挿 入方式のブロック図である。

【0034】図1を参照すると、本発明の挿入装置の実 施例は、画像からj×k画素のブロックを取り出して直 交変換、例えば、離散コサイン変換(DCT)を施し、 取り出したブロックの位置情報と、直交変換後のデータ を出力するDCT変換器103と、n種類の電子すかし データの各々を画像のどの位置のブロックに挿入するか を記録した電子すかしデータ挿入位置テーブル105 と、n種類の電子すかしデータを格納する電子すかしデ ータテーブル106と、電子すかしデータ挿入位置テー ブル105とDCT変換器103が出力する位置情報を 基に、電子すかしデータテーブルから該当する電子すか しデータを取り出し、DCT変換後のデータに電子すか しデータを挿入する電子すかしデータ挿入器104と、 電子すかしデータが挿入されたブロックのDCT変換後 のデータに対して逆離散コサイン変換(IDCT)を施 すIDCT変換器107によって構成される.

50 【0035】図2は1枚の画像データに対してn種類の

電子すかしデータを挿入する場合の電子すかしデータ検 出方式のブロック図である.

【0036】図2を参照すると、本発明の検出器の一実 施例は、画像からj×k画素のブロックを取り出してD CT(離散コサイン変換)を行い、取り出したブロック のの位置情報と、DCT変換後のデータを出力するDC T変換器203と、n種類の電子すかしデータの各々を 画像のどの位置のブロックから抽出するかを示す情報を 格納した電子すかしデータ挿入位置テーブル205と、 1 画面分のn種類の抽出データを格納する抽出データテ 10 ーブル206と、n種類の電子すかしデータを格納する _電子すかしデータテーブル208と、電子すかしデータ 挿入位置テーブル205と、DCT変換器203が出力 する位置情報を元に、DCT変換器203が出力するk ×k画素分の周波数データから電子すかしデータを抽出 し、抽出データテーブル206の所定の位置にデータを 格納する電子すかしデータ抽出器204と、電子すかし データテーブル208と抽出データテーブル206から 第m(m=1、2、・・・、n)番目のデータを取り出 し、抽出データと電子すかしデータの統計的類似度を算 20 出する電子すかしデータ検出器207とによって構成さ れる。

【0037】本発明においては、挿入側と検出側で、対 応する番号の電子すかしデータテーブル、及び電子すか しデータ位置テーブルの内容は一致しなければならな い。すなわち、挿入側と検出側の対応する第m (m= 1、2、···、n)番目の電子すかしデータテーブル の内容は一致しなければならない。また、挿入装置側の 電子すかしデータ挿入位置テーブル105と、検出装置 側の電子すかしデータ抽出位置テーブル205の内容も 一致していなければならない。

【0038】図1を参照して、電子すかしデータの挿入 装置の動作を説明する。

【0039】DCT変換器103は原画像101から8 ×8画素のサイズのブロックデータ102を取り出し、 DCT変換を行う。電子すかしデータ挿入器104は、 DCT変換器103が出力するブロック位置データをも とに、電子すかしデータ挿入位置テーブル105から挿 入すべき電子すかしデータの番号を取り出す。次に、電 子すかしデータ挿入器104は、電子すかしデータテー 40 ブル106から、電子すかしデータ挿入位置テーブル1 05から取り出した番号と一致する電子すかしデータを 取り出し、DCT変換器103が出力するDCT変換後 のデータに電子すかしデータを挿入する。

【0040】IDCT変換器107は、電子すかしデー タ挿入器104が出力するデータに対してIDCT変換 を行い、電子すかしデータをを挿入した画像格納領域1 08に対して、DCT変換器103がブロックデータを 取り出した位置と同じ位置109にデータを格納する。

ーブル105で指定された全てのブロックに対して行 う。なお、電子すかしデータ挿入位置テーブル105で 指定されていないブロックの原画像データ101は、図 示していない処理ルートにより画像データ108を一時 格納するメモリにそのまま複写される。

【0042】次に、図2を参照して、電子すかしデータ 検出装置の動作説明を行う。

【0043】DCT変換器203は画像201から8× 8画素のサイズのブロックデータ202を取り出し、D CT変換を行う。電子すかしデータ抽出器204は、D CT変換器203が出力する8×8ブロックの位置デー タをもとに、電子ずかしデータ抽出位置テーブル205 から抽出すべき電子すかしデータの番号を取得する。次 に、電子すかしデータ抽出器204は、DCT変換器2 03が出力するDCT変換後の周波数データから電子す かしデータを抽出し、抽出データ格納領域206の、電 子すかしデータ抽出位置テーブル205から取り出した 電子すかしデータ番号と対応する位置に格納する。

【0044】上記の動作を、電子すかしデータ抽出位置 テーブル205に指定された全てのブロックに対して行 Ì.

【0045】1 画面分の抽出データが抽出データ格納領 域に格納された後、電子すかしデータ検出器207は、 抽出データ格納領域2.06と、電子すかしデータテーブ ル208から、対応する抽出データと電子すかしデータ を取り出し、統計的類似度を算出し、結果209を出力 する.

【0046】n種類の電子すかしデータが存在する場合 には、電子すかしデータ検出器207は、上記の動作を n回繰り返し、全ての電子すかしデータと抽出データの 統計的類似度を算出し、結果209を出力する。

【0047】図3は4種類の電子すかしデータを挿入す る際の、各電子すかしデータを挿入する位置を示した電 子すかしデータ挿入位置テーブル、及び検出位置テーブ ルの値を示す模式図である。1画面の画像データは図3 に示すようにj×k画素のブロックサイズに分割され、 各々のブロックに対して、何番の電子すかしデータを挿 入するかを示す番号が記録される。

【0048】図3の例では、画像の左上を原点としたと き、列番号=1、行番号=1、のブロックに1番目の電 子すかしデータ、水平方向に1ブロックずれたブロック には2番目の電子すかしデータが挿入されることを示し ている。

【0049】図1、図3を参照して、電子すかし挿入の 実施形態の動作をより具体的に説明する。

【0050】DCT変換器103は原画像101の行番 号1、列番号1の場所からj×k画素のサイズのブロッ クデータ102を取り出し、DCT変換を行い、行番号 と列番号を示すデータ、及びDCT変換後の周波数デー 【0041】上記の動作を電子すかしデータ挿入位置テ 50 夕を出力する。電子すかしデータ挿入器104は、DC

T変換器103が出力するブロックの行番号1と列番号 1の位置データをもとに、電子すかしデータ挿入位置テ ーブル105から挿入する電子すかしデータの番号1を 取り出す。

【0051】次に、電子すかしデータ挿入器104は、 電子すかしデータテーブル106から、電子すかしデー タの番号1と一致する第1の電子すかしデータを取り出 し、DCT変換器103が出力するDCT変換後の周波 数データに第1の電子すかしデータを挿入する。IDC T変換器107は、電子すかしデータ挿入器104が出 10 力するデータに対して I DC T変換を行い、電子すかし データを挿入した画像を格納する領域108に対して、 DCT変換器103がブロックデータを取り出した位置 と同じ行番号=1と列番号=1の場所にデータを格納す る.

【0052】次に、行番号=1、列番号=2の位置のブ ロックデータに対して同様の処理を行う。上記の動作 を、電子すかしデータ挿入位置テーブル105に指定さ れた全てのブロック(図3の例では、画像データ内の全 てのブロック) に対して行う。

【0053】次に、図2、及び図3を用いて電子すかし データの検出装置のより具体的な動作説明を行う。

【0054】DCT変換器203は画像201の行番号 =1、列番号=1の場所から8×8画素のサイズのブロ ックデータ202を取り出し、DCT変換を行い、行番 号と列番号データ、及びDCT変換後の周波数データを 出力する。電子すかしデータ抽出器204は、DCT変 換器203が出力するブロックの行番号1と列番号1の 位置データをもとに、電子すかしデータ抽出位置テーブ ル205から抽出すべき電子すかしデータの番号1を取 30 得する。

【0055】次に、電子すかしデータ抽出器204は、 DCT変換器203が出力するDCT変換後の周波数デ ータから電子すかしデータを抽出し、抽出データ格納領 域206の、電子すかしデータ番号1に対応する第1の 抽出データの領域に抽出したデータを格納する。

【0056】次に、行番号1、列番号2の位置のブロッ クデータに対して同様の処理を行う。上記の動作を、電 子すかしデータ抽出位置テーブル205に指定された全 てのブロック (図3の例では、画像データ内の全てのブ 40 101 原画像 ロック)に対して行う。

【0057】1画面分の抽出データが抽出データ格納領 域に格納された後、電子すかしデータ検出器207は、 抽出データ格納領域206から第1の抽出データを取り 出し、電子すかしデータテーブル208から第1の電子 すかしデータを取り出して、統計的類似度を算出し、結 果209を出力する。

【0058】次に、電子すかしデータ検出器207は、 抽出データ格納領域206から第2の抽出データを取り 出し、電子すかしデータテーブル208から第2の電子 50 206 電子すかしデータ抽出テーブル

12 すかしデータを取り出して、統計的類似度を算出し、結 果209を出力する.

【0059】同様に、第3の抽出データと第3の電子す かしデータ、及び第4の抽出データと第4の電子すかし データに対しても同様の処理を行う。

【0060】次に、本発明の別の実施の形態について図 面を参照して説明する。

【0061】図4を参照すると、本発明は、電子すかし 挿入プログラムを記録した記録媒体407を備える。こ の記録媒体407は、磁気ディスク、半導体メモリその 他の記録媒体であってよい。電子すかし挿入プログラム は記録媒体407からデータ処理装置403に読み込ま れ、データ処理装置403の動作を制御する。データ処 理装置403は電子すかし挿入プログラムの制御によ り、前述の実施の形態における電子すかし挿入装置と同 一の処理を実行する。また、図5を参照すると、本発明 は、電子すかし検出プログラムを記録した記録媒体50 6を備える。この記録媒体506は電子すかし検出プロ グラムの制御により、前述の実施の形態における電子す かし検出装置と同一の処理を実行する。

[0062]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明では、画像を j×k画素のブロック単位に分割し、そのブロック毎に 挿入する電子すかしデータを変更しているので、複数個 の電子すかしデータを1つの画像に挿入する場合に、複 数個の電子透かしデータが互いに打消し合うことを防止 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子すかしデータ挿入装置を示すブロ ック図

【図2】本発明の電子すかしデータ検出装置を示すブロ ック図

【図3】電子すかしデータの種類毎の画像への挿入箇所 を示す棋式図

【図4】本発明の電子すかしデータ挿入プログラムを記 録した記録媒体を用いた場合のシステム構成図

【図5】本発明の電子すかし検出プログラムを記録した 記録媒体を用いた場合のシステム構成図

【符号の説明】

- - 103 DCT変換器
 - 104 電子すかしデータ挿入器
 - 105 電子すかしデータ挿入位置テーブル
 - 106 n種類の電子すかしデータを格納する電子すか レデータテーブル
 - 107 IDCT変換器
 - 108、201 電子すかし入り画像
 - 204 電子すかしデータ抽出器
 - 205 電子すかし抽出位置テーブル

(18) 000-216988 (P2000-216988A)

14

يان د ن

404、504 記憶装置 405、505 出力装置

406、501 電子すかし入り画像

407、506 記録媒体

208 電子すかしデータテーブル 401 原画像

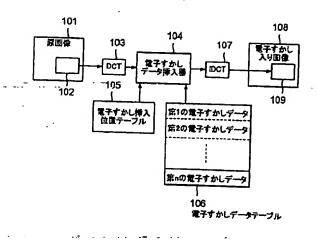
207 電子すかしデータ検出器

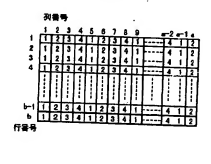
402、502 入力装置 403、503 データ処理装置

【図1】

13

【図3】





【図2】

